



令和9年度(2027年度)

東 北 大 学 理 学 部 編 入 学
学 生 募 集 要 項
(高等専門学校)

東 北 大 学 理 学 部

令和8年(2026年)6月

アドミッション・ポリシー

理学とは自然界の仕組みを究明する最も基礎的な学問であり、素粒子、原子核、原子、分子等のミクロな世界から生命、地球、宇宙等のマクロな世界に至るまで広範な領域を扱います。理学部は7つの学科と5つの附属研究施設を持つ我国有数の理学教育研究機関として、21世紀をリードする優れた研究者と、理学的素養を活かして多方面で活躍する指導的人材の育成を使命としています。理学に対する強い興味、柔軟な発想や思考力、問題を解決する高い能力を持ち、知的好奇心と向上心の旺盛な人の入学を望んでいます。

理学部編入学

高等専門学校を卒業した者で、理学に対する強い興味、柔軟な発想や思考力、問題を解決する高い能力を持ち、各専門分野への知的好奇心と向上心の旺盛な人の入学を望んでいます。そのため、各系・学科の筆記試験では、志望する系・学科に関する関心度・知識及び論理的思考力・理解力・文章表現力等の能力を評価し、面接試験では、専門分野に対する理解力、知識、コミュニケーション能力、学習意欲、論理的思考力、科学に対する好奇心及び理学的センスなどについて総合的に評価します。以上により、本学部の専門教育を受けるにふさわしい資質と能力を評価します。

各系・学科のアドミッション・ポリシー

- | | |
|-------|--|
| 数学科 | 数学科では数学と数理科学に対する強い知的好奇心、論理的思考力、十分な基礎学力を持つ人を求めます。 |
| 化学科 | 化学科では、自然科学、特に化学に対する強い好奇心と学習意欲を持ち、自由な発想力と独創性に優れ、化学を専門とする研究者・職業人として自立し、社会に貢献する志を有する人を求めます。 |
| 地球科学系 | 地球科学系では、地球に対する強い好奇心と探求心を有し、科学的な思考力と観察や考察の結果を論理的に説明できる能力、英語表現能力がある人を求めます。 |

東北大学理学部では、理学を学び、理学の研究者となる人と、理学の知識を活かして社会の広い分野において主導的役割を果たす人を育成しています。

東北大学理学部は、「門戸をできるだけ多くの人に開放する」という考えにしたがい、女子学生や外国人留学生などを開学以来、他の大学に先駆けて受け入れてきましたが、平成17年度(2005年度)より高等専門学校卒業生を理学部に受け入れる制度を作りました。高等専門学校と大学の教育カリキュラムは違いますので、この制度により入学した方はそれなりの努力が必要になりますが、東北大学理学部で自然科学を深く学びたいという強い意欲をもつ諸君の応募を待っています。

1. 募集系・学科及び募集人員

系・学科名	募集人員
数 学 科	若干人
化 学 科	
地 球 科 学 系	

※ 物理学科、宇宙地球物理学科、生物学科の3学科は、現在募集をしていません。

2. 出願資格

日本の高等専門学校※を卒業した者又は令和9年(2027年)3月卒業見込みの者

※学校教育法(昭和22年法律第26号)第1条に定める高等専門学校に限ります。

3. 編入学年次

編入学の年次は、系・学科により、第2年次又は第3年次とします。

なお、卒業までに在学すべき年限は、第2年次に編入学した者は3年以上5年以内、第3年次に編入学した者は2年以上4年以内とします。

第2年次に編入学する系・学科： 数学科，地球科学系

第3年次に編入学する学科： 化学科

4. 出願手続

出願手続は、インターネット出願システムへの入力及び出願書類の提出により行うものとします。

インターネット出願システムへの入力について

インターネット出願システム：

<https://www.sci.tohoku.ac.jp/juken/undergraduate-admission/hennyuugaku.html>

入力期間：令和8年(2026年)7月2日(木)午前10時～7月15日(水)午後5時【期限厳守】

- *この期間までに、出願完了のボタンを押し、出願を完了させてください。
出願完了のボタンを押さないと、出願が完了したことになりません。
- *出願完了のボタンを押す前に上記入力期間が過ぎた場合も、出願は受け付けられませんので、注意してください。
- *入力内容に不備のあるものは、受理しません。
- *メールアドレスは、確実に届くメールアドレスを正確に入力するとともに、登録後はメールをよく確認してください。

出願書類の提出について

志願者は、次の書類をとりまとめ、理学部・理学研究科教務課学部教務係に提出してください。

※「本学部所定様式」とあるものは、下記理学部ウェブサイトからダウンロードし、印刷の上、作成してください。

(URL) <https://www.sci.tohoku.ac.jp/juken/undergraduate-admission/hennyuugaku.html>

- (1) 志願理由書（本学部所定様式）
- (2) 調査書（本学部所定様式。出身（在学）学校長が作成し、厳封したもの。）
- (3) 成績証明書（写し不可）
- (4) 卒業証明書又は卒業見込証明書（写し不可）
- (5) 入学検定料 30,000円を指定金融機関にお支払いの上、「入学検定料納付確認書」（本学部所定様式）を提出してください。
 - ① 入学検定料は、ATM（金融機関、コンビニエンスストア）やインターネットバンキング等をご利用の上、下記により納付してください。

金額：30,000円
納付期間：令和8年(2026年)7月2日(木)～7月14日(火)【期限厳守】
銀行：三菱UFJ銀行 銀行コード：0005
支店：わかたけ支店 支店コード：809
預金種別：普通 口座番号：2259081
口座名義：国立大学法人東北大学 カナ：コクリツダ イクボクジントホクダ イク
※振込依頼人名は、受験者本人のカナ氏名を登録してください。
※振込手数料については、受験者本人負担となります。
 - ② 国費外国人留学生で、令和8年度（2026年度）中に奨学金支給期間の延長を希望するものは、入学検定料は不徴収となります。該当する者は、入学検定料に代えて「国費外国人留学生証明書（在籍している学校で作成。様式任意。）を提出してください。
 - ③ 災害の被災者に対する入学検定料免除については、次のウェブサイトをご参照ください。
(URL) <https://www.sci.tohoku.ac.jp/juken/undergraduate-admission/hennyuugaku.html>
- (6) 在職中の者は、所属長の受験承諾書（様式任意）
- (7) 外国人留学生は、「住民票の写し」又は「在留カード」の表と裏の写しを提出してください。

5. 出願書類受付期間

出願書類の受付期間は、令和8年(2026年)7月9日(木)から7月15日(水)までとします。出願書類は郵送により提出してください。その際、必ず速達簡易書留郵便とし、封筒の表に「理学部編入学出願書類在中」と朱書してください。

令和8年(2026年)7月15日(水)までに到着したものに限り受け付けます。

【郵送先】

東北大学理学部・理学研究科 教務課学部教務係
(〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号)

6. 受験票

本学部で出願を受理した後、インターネット出願システムにより受験票を表示します。受験票の表示開始は、登録したメールアドレス宛てにお知らせします。

受験票は、インターネット出願システムからダウンロードし、受験当日は必ず印刷して持参してください。

7. 試験日程

系・学科名	試験実施期日	時刻* ¹	内容* ¹
数学科	令和8年(2026年) 9月4日(金)	9:30~12:00	筆記試験 数 学
		-	面接試験 -
化学科	令和8年(2026年) 9月4日(金)	13:00~15:00	筆記試験 化 学
		-	面接試験 -
地球科学系	令和8年(2026年) 9月4日(金)	13:00~15:00	筆記試験 英 語* ²
		-	面接試験 -

*¹ 面接試験に関する詳細は、筆記試験の際にお知らせします。

*² 地球科学について書かれた英文を出題します。

8. 選抜方法

(1) 筆記試験及び面接試験を実施します。

(2) 最終合否の判定は、筆記試験、面接試験の結果及び提出書類の内容を総合して行います。

9. 試験場

東北大学理学部 (最終頁参照)

10. 合格発表

令和8年(2026年)9月11日(金) 10時頃に下記理学部ウェブサイトにて発表するとともに、合格者には合格通知書をインターネット出願システム上で送付します。

なお、不合格の場合の連絡はしません。

(URL) <https://www.sci.tohoku.ac.jp>

注 電話等による合否結果の問い合わせには一切応じません。

11. 入学手続

入学手続等については、令和9年(2027年)2月下旬頃に、本人あて案内を送付します。

1 2. 必要経費

- (1) 入学料 282,000円 (予定額)
- (2) 授業料前期分 267,900円 (予定額) (年額 535,800円, 予定額)

注1 入学料・授業料の改定が行われた場合には、改定時から新たな納付金額が適用されます。

注2 入学料及び授業料免除、徴収猶予等に関しては、合格発表後に送付する入学手続に関する書類で通知します。

注3 入学料・授業料の納付時期は、入学手続案内を送付する際にお知らせします。

1 3. 入学許可

編入学の許可は、令和9年(2027年)4月1日付けで行います。

1 4. 既修得単位の認定

編入学を許可された者の出身校において修得した授業科目及び単位数のうち、その授業科目の内容が本学部の全学教育科目に相当すると認められるものがある場合は、学務審議会において審査のうえ、当該学科において必要とする単位数について、また、専門教育科目に相当すると認められるものがある場合は、当該学科で審査のうえ、原則として20単位を限度にそれぞれ当該学科長の承認をもって、本学部の授業科目に読み替えて認定することがあります。

なお、既修得単位認定に係る申請方法は、入学後にお知らせします。

1 5. その他

- (1) 入力内容及び出願書類に不足、記入漏れなどの不備がある場合は、出願を受け付けません。出願書類等で虚偽の申告をした者については、入学後であっても入学許可を取り消すことがあります。
- (2) 受付後は、入力内容及び出願書類の変更及び取下げ、入学検定料の払い戻しはできません。なお、出願書類は一切返還しません。
- (3) 編入学志願者で、受験上及び修学上の配慮を必要とする場合は、令和8年(2026年)6月26日(金)までに理学部・理学研究科教務課学部教務係(最終頁参照)に相談してください。なお、相談の内容によっては、本学部の試験日までに対応できず、措置が講じられないこともありますので、すみやかに相談してください。本学部の編入学試験においては、既往症、疾病及び身体の障がいなどの理由により、合否判定の際に不利に取り扱われることはありません。
- (4) 個人情報の取扱い
 - ① 本学部が保有する個人情報は、「個人情報の保護に関する法律(平成15年法律第57号)」等の法令を遵守するとともに、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」等本学の関係規程に基づき厳密に取り扱い、個人情報保護に万全を期しています。
 - ② 入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入学者の選抜、入学手続、入学前教育、追跡調査、入学後の学生支援関係(奨学・授業料免除及び健康管理等)、修学指導等の教育目的及び授業料徴収等の関係、並びに調査・研究(入試の改善や志望動向の調査・分析等。編入学者については、編入学後の個人情報と併せて分析することを含みます。)に利用します。
 - ③ 入試・教務関係の業務については、本学部から業務委託を受けた業者(以下「受託業者」という。)が行うことがあります。業務委託に当たって個人情報の全部又は一部を受託業者に提供する場合には、「国立大学法人東北大学個人情報保護規程」等本学の関係規程に基づき適切な取扱いがなされるよう、必要な措置を講じます。
 - ④ 本学部に出願した方は、上記の記載内容に同意したものとみなします。

(5) 教育・学習データ利活用について

本学では、教育・学習活動において情報システム等に蓄積された個人情報を含むデータ（以下、「教育・学習データ」という。）を最新のデータ解析やA I技術を用いて分析し、エビデンスに基づいた教育を実施していくことが重要と考えています。

そのため、「教育・学習データ利活用宣言」、「東北大学教育・学習データ取扱8原則」、「教育・学習データ利活用ポリシー」を定め、教育・学習データを有効かつ適正に利活用し、本学における教育・学習支援の充実・改善を図るとともに国民と人類の福利に貢献していきます。

入学者選抜に用いた試験成績等の個人情報は、入学後、教育・学習データに統合して取り扱います。

(URL) <https://www.tohoku.ac.jp/japanese/studentinfo/education/08/education0801/>

(6) 編入学募集に関することは、理学部・理学研究科教務課学部教務係（下記参照）に照会してください。

令和8年(2026年)6月

東 北 大 学 理 学 部

〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号

理学部・理学研究科教務課学部教務係

TEL 022 (795) 6350

Email sci-kyom@grp.tohoku.ac.jp

窓口業務時間 8:30～12:45／13:45～17:15

(12:45～13:45は昼休み)

※土日祝日は休業

東北大学理学部の所在地・交通案内

所在地 〒980-8578 仙台市青葉区荒巻字青葉6番3号
(JR仙台駅から西へ約4km)

- 交通
- 仙台市地下鉄東西線利用の場合** (所要時間約9分, 運賃250円)
仙台駅から八木山動物公園方面に乗車し, 青葉山駅で下車後
北1番出口から徒歩5分
 - タクシー利用の場合** (所要時間約15分, 運賃約2,000円)
仙台駅西口タクシープールで乗車

『試験場案内図』

(仙台駅から西へ約4km)

